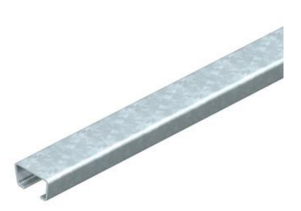
Ficha Técnica

Barra de anclaje AML3518, ranura de 16,5 mm, FT, sin perforar

Referencia: 1118129





Perfil en C central para el cableado, en combinación con abrazaderas sobre perfil con patillas tipo cabeza de martillo. También utilizable como construcción suspendida para sistemas portacables



St

Acero

FT

Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

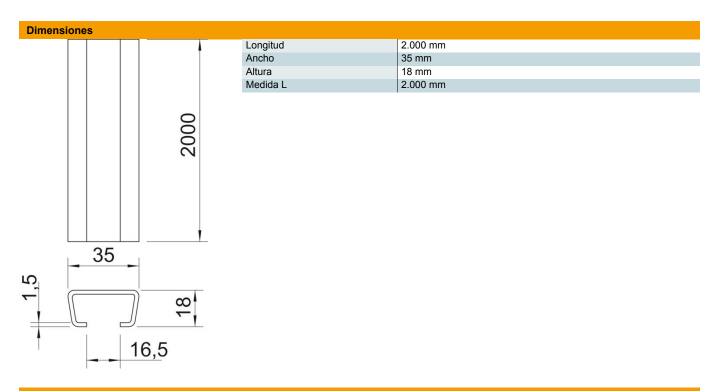
Referencia	1118129
Tipo	AML3518UP2000FT
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	s/perforar, anch.ranura 16,5mm
Fabricante	OBO
Dimensión	2000x35x18
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Metro
Peso	89,4 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to- Gate	1,9994 kg COe / 1 Metro

Ficha Técnica

Barra de anclaje AML3518, ranura de 16,5 mm, FT, sin perforar







Date			

Seccionable	no
Tipo de perforación	Sin
Versión	Perfil simple
Paquete	20 m
Mantenimiento de función	no
Grosor del material	1,5 mm
Con perforación	no
Con dentado	no
Forma de perfil	C = perfil
Ancho de ranura	16,5 mm
Statischer Wert A	1,14 cm ²
Statischer Wert ly	0,49 cm⁴
Statischer Wert Iz	0,85 cm⁴
Statischer Wert Wy	0,44 cm ³
Statischer Wert Wz	1,05 cm ³